







LIA Data Stores

_					
Ŀ	High Frequency				
Н	S	Garcia	3		
Н	S	Salazar	2		
Н	S	Sambrano	1		
Α	В	Mahmoud	4		
Α	В	Jaffar	2		
0	S	Silvestri	1		

	N-Grams					
	Н	s	s	ndez	3	
i	Н	S	G	far	1	
	Α	В	Р	bous	1	
	Α	В	S	fiq	2	
	0	S	Е	agio	1	
	0	S	I	ahmo	5	

	Morphology					
Α	В	S	addin	2		
Α	В	S	edin	3		
Α	В	S	uddin	3		
0	S	P	etto	1		
0	S	S	etti	2		
0	S	S	ini	1		

	TAO			
Н	S	de	1	
Н	S	la	1	
Н	S	las	1	
Α	В	bin	3	
0	В	el	1	
0	В	lo	1	

Digraph Distribution Processor Data Stores

	Digraphs				
Α	ez	-1.0422			
Α	nt	22.8733			
Α	bd	38.7221			
Н	bd	1.0572			
Н	ez	42.5947			
Н	ri	16.1242			

	Trigraphs				
	A	ez#	-10.0422		
ı	Α	#nt	-48.1743		
	Α	bd#	48.4551		
	Н	bd#	-32.1742		
	Н	ez#	47.5327		
	Н	#ri	11.1242		

Digraph Processon				
<u>Parameters</u>				
A 44.2331				
H	-32.8765			

LID Parameters					
HFNAME	S	10	8		
HFNAME	G	8	6		
TAO_	S	5	3		
TAO	G	4	2		
MORPHOLOGY	'S	5	3_		
MORPHOLOGY	Ç	4	2_		
NGRAM	S	4	3		
NGRAM	G	3	2		

Threshold Parameters					
A	50	1,4532	10	8	
Н	73	20.5000	5	6	
0	38	(null)	100	3	

Fig. 5





